

# Anwendungsentwicklung / Application Development (m/w/d)

Unser Mandant ist ein weltweit erfolgreicher Hersteller von Kunststoffen für unterschiedliche technische Anwendungsgebiete. Die Anwendungen seiner Kunden werden im hauseigenen, modernen Technikum entwickelt, optimiert und verprobt.

Wir bieten einer dynamischen und engagierten Persönlichkeit mit Erfahrung als z.B. Produktentwickler:in / Entwicklungsingenieur:in / Anwendungsentwickler:in / Bauteileverantwortliche:r / Application Engineer aus dem Umfeld Kunststofftechnik / Kunststoffspritzguss eine herausfordernde Aufgabe.

## Ihre Aufgaben

- Leitung von Entwicklungsprojekten für neue Anwendungen
- Technische Beratung der Kunden und des Vertriebs zu Materialauswahl, Bauteileauslegung und Fertigungsverfahren sowie bezogen auf bauteilspezifische Prüfungen und Qualitätsmerkmale
- Erstellen von Machbarkeits- und Wirtschaftlichkeitsstudien
- Optimierung und Entwicklung von Verarbeitungs- und Folgeprozessen in Zusammenarbeit mit der Verfahrenstechnik
- Markt- und Konkurrenzbeobachtung zur Erkennung neuer Trends, Technologien und Chancen
- Verfassen von Fachartikeln und Vorträgen sowie Besuche von Messen, Fachmessen und Symposien


## Ihr Profil

- Technisches Studium, z.B. im Bereich Kunststofftechnik, Maschinenbau / Konstruktion oder Werkstoffwissenschaften
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung und Auslegung komplexer technischer Kunststoffbauteile für Anwendungsfelder wie z.B. Automobil, Industrie, Konsumgüter
- Tiefe Fachkenntnisse der Kunststofftechnik bezüglich der Werkstoffe (z.B. Polyamide) und Fertigungsverfahren (Schwerpunkt Kunststoffspritzguss)
- Expertise im Bereich Technologie- und Projektmanagement
- Unternehmerisch denkende Persönlichkeit mit sehr gutem wirtschaftlichem Verständnis und hohem Kostenbewusstsein
- Gutes Auftreten und hohe Problemlösungskompetenz gepaart mit einer systematischen und strukturierten Arbeitsweise

## Wir bieten

- Eine Herausforderung im technisch-versierten Umfeld eines innovativen und investitionsfreudigen Unternehmens
- Eine leistungs- und ergebnisorientierte Arbeitsumgebung
- Fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten

Projektnummer **1221013**

 Chemie- / Kunststoffindustrie

 Zürich, Davos, St. Gallen

 Sofort


 Vollzeit


## Kontaktieren Sie mich




### Sarah Lübbers

PROJEKTASSISTENZ

 +49 (0)9221 / 9573-18

 [info@krueger-headhunting.de](mailto:info@krueger-headhunting.de)

 [krueger-headhunting.de](https://www.krueger-headhunting.de)

Lassen Sie uns gerne Ihre  
Unterlagen zukommen.

Bitte immer die Projektnummer angeben: **1221013**